



Gamme d'onda: 4 gamme: OUC $87 \div 108$ MHz ·
OC1 $20 \div 65$ m · OM $180 \div 580$ m · (filodiffu-
sione) 850 ± 2000 m.

Impedenza d'antenna per M.d.F.: 300 ohm (bilan-
ciata).

Sensibilità d'antenna: M.d.F. = 2 μ V; M.d.A. =
 $6 \div 20$ μ V.

Tensione BF di uscita 20 mV

Frequenza intermedia: M.d.A. = 467 kHz; M.d.F.
= 10,7 MHz.

Costante di tempo del circuito « de emphasis »
(per sola M.d.F.) = 50 μ sec.

Agganciamento automatico delle stazioni in M.d.F.:
mediante diodo a capacità variabile agente
sull'oscillatore locale.

Controlli: sintonia, tastiera cambio gamme, in-
teruttore.

Valvole: ECC85, ECH81, EBF89, EC92. DM70:
diodi: OA79, OA79; raddrizzatore B250/C100.

Alimentazione: con tensione alternata $50 \div 60$ Hz,
 $100 \div 230$ V.

Dimensioni base cm 35 x 17; alt. cm 15

Peso netto circa kg 2,850